PCT

ORGANISATION MONDIALE DB LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61K 7/13

(11) Nume

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/08485

A1

(43) Date de publication internationale:

5 mars 1998 (05.03.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/01520

(22) Date de dépôt international:

22 août 1997 (22.08.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/10449

26 août 1996 (26.08.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): VIDAL, Laurent [FR/FR]; 7, rue de Rungis, F-75013 Paris (FR). MALLE, Gérard [FR/FR]; 18, Grande Rue, F-77580 Villiers-sur-Morin (FR).

(74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oreal / D.P.I., 90, rue du Général Roguet, F-92583 Clichy Cédex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: COMPOSITIONS FOR DYEING KERATIN FIBRES CONTAINING S-OXIDE-THIAZOLO-AZOLES AND/OR S,S-DIOXIDE-THIAZOLO-AZOLES; THEIR USE FOR DYEING AS COUPLERS, METHOD OF DYEING

(54) Titre: COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES S-OXYDE-THIAZOLO-AZOLES ET/OU DES S,S-DIOXYDE-THIAZOLO-AZOLES; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

(57) Abstract

The invention concerns a composition for dyeing keratin fibres, in particular human hair, containing in a medium suitable for dyeing: as coupler at least one compound of formula (1) in which R_1 represents in particular hydrogen, halogen, aryloxy, alcoxy, acyloxy, arylthio, alkythio, acetamide; one $NR^{III}R^{IV}$ radical with R^{III} and R^{IV} representing one C_1 - C_4 alkyl....; Z_b , Z_c represent independently from one another, a nitrogen atom or a carbon atom bearing one R_2 , R_3 or R_4 radical; except that: when

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
S(0)_n \\
Z_c = Z_b
\end{array}$$

 Z_a represents a carbon atom bearing a R_2 radical, Z_b represents a nitrogen atom and Z_c represents a carbon atom bearing one R_3 radical; when Z_a represents a nitrogen atom, Z_b represents a carbon atom bearing one R_4 radical and Z_c represents a nitrogen atom; R_2 , R_3 or R_4 represent in particular hydrogen; C_1 - C_4 alkyl, linear or branched; aryl optionally substituted....; n is equal to 1 or 2; at least one oxidation base. The invention also concerns the dyeing method using such a composition.

(57) Abrégé

La présente invention concerne une composition pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, contenant dans un milieu approprié pour la teinture: à titre de coupleur au moins un composé de formule (I) dans laquelle R₁ désigne notamment hydrogène, halogène, aryloxy, alcoxy, acyloxy, arylthio, alkylthio, acétamido; un radical NR^{III}R^{IV} avec R^{III} et R^{IV} représentant un alkyle en C₁-C₄...; Z₄, Z₅, Z₅ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'azote ou bien un atome de carbone portant un radical R₂, R₃ ou R₄; sous réserve que: lorsque Z₆ désigne un atome de carbone porteur d'un radical R₂, Z₅ représente un atome d'azote et Z₆ désigne un atome de carbone porteur d'un radical R₄; lorsque Z₆ désigne un atome d'azote, Z₅ représente un atome de carbone porteur d'un radical R₄ et Z₆ désigne un atome d'azote; R₂, R₃ ou R₄ représentent notamment hydrogène; alkyle en C₁-C₄, linéaire ou ramifié; aryle éventuellement substitué ...; n vaut 1 ou 2; au moins une base d'oxydation. Elle concerne également le procédé de teinture mettant en œuvre une telle composition.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL.	Albanie	ES	Espagne	1.8	Lesotho	18	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	1_uxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Paso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	ıc	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES S-OXYDE-THIAZOLO-AZOLES ET/OU DES S,S-DIOXYDE-THIAZOLO-AZOLES ; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

5

10

15

L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, contenant à titre de coupleur au moins un composé S-oxyde-thiazolo-azole et/ou au moins un composé S,S-dioxyde-thiazolo-azole et au moins une base d'oxydation.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des composés hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

20

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métadminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques tels que des composés indoliques.

25

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

30

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans

inconvénient sur le plan toxicologiqu, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

5

10

15

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est-à-dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet, différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures puissantes, peu sélectives et particulièrement résistantes, capables d'engendrer des colorations intenses dans des nuances variées, en utilisant, à titre de coupleurs, des composés S-oxyde-thiazolo-azoles et/ou S,S-dioxyde-thiazolo-azoles en présence d'une base d'oxydation.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

- L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- à titre de coupleur, au moins un composé S-oxyde-thiazolo-azole et/ou au moins un composé S,S-dioxyde-thiazolo-azole de formule (I) et/ou au moins l'un de leurs sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{ccc}
R_1 & & & \\
S(O)_n & & & \\
N & Z_c = Z_b
\end{array} \qquad (I)$$

dans laquelle:

5

10

15

20

25

- R, représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome. le chlore ou le fluor ; un radical alcoxy (tel que par exemple : méthoxy, éthoxy, propyloxy, benzyloxy, méthoxyéthoxy. phénoxyéthoxy. 2-cyanoéthoxy, phénéthyloxy, p-chlorobenzyloxy, méthoxyéthylcarbamoylméthoxy); un radical aryloxy (tel que par exemple : phénoxy, 4-méthoxyphénoxy, 4-nitrophénoxy, 4-cyanophénoxy, 4-méthanesulfonamidophénoxy, 4-méthanesulfonylphénoxy, 3-méthylphénoxy, 1-naphtyloxy); un radical acyloxy (tel que par exemple : acétoxy, propanoyloxy, benzoyloxy, 2,4-dichlorobenzoyloxy, ethoxyoxaloyloxy, pyruviloyloxy, cinnamoyloxy, myristoyloxy); un radical arylthio (tel que par exemple : phénylthio, 4-carboxy-phénylthio, 2-éthoxy 5-tert-butylphénylthio, 2-carboxyphénylthio, 4-méthane-sulfonyl-phénylthio); un radical alkylthio (tel que par exemple : méthylthio, éthylthio, propylthio, butylthio, 2-cyanoéthylthio, benzylthio, phénéthylthio, 2-(diéthylamino) éthylthio, éthoxyéthylthio, phénoxyéthylthio); un radical hétéroarylthio (tel que par exemple : 5-phényl 2,3,4,5tétrazolylthio, 2-benzothiazolylthio); un radical hétéroaryloxy (tel que par exemple: 5-phényl 2,3,4,5-tétrazolyloxy, 2-benzo-thiazolyloxy); un radical thiocyano; un radical alkyloxythiocarbonylthio (tel que dodécyloxythio carbonylthio); un radical sulfonamido (tel que benzènesulfonamido. N-éthyltoluène sulfonamido), un radical pentafluorobutanamido ; un radical 2,3,4,5,6-pentafluorobenzamido ; un radical pyrazolyle ; un radical imidazolyle ; un radical triazolyle ; un radical tétrazolyle ; un radical benzimidazolyle ; un radical 1-benzyl 5-éthoxy 3-hydantoïnyle ; un radical 1-benzyl 3-hydantoïnyle; 5,5-diméthyl 2,4-dioxo 3-oxazolidinyle; un radical

15

2-oxy 1,2-dihydro 1-pyridinyle; un radical alkylamido; un radical arylamido; un radical $NR^{III}R^{IV}$ avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C_1 - C_4 , un hydroxyalkyle en C_1 - C_4 , un radical carboxyle, un radical alcoxycarboxyle, un radical alkyloxycarbonylamino, un radical aryloxycarbonylamino, un radical sulfonyloxy tel que méthanesulfonyloxy, un radical alcoxycarbonyloxy tel que méthoxycarbonyloxy, éthoxycarbonyloxy ou un radical aryloxycarbonyloxy tel que phényloxycarbonyloxy :

- Z_a, Z_b et Z_c représentent, indépendamment les uns des autres, un atome d'azote ou bien un atome de carbone portant un radical R₂, R₃ ou R₄; sous réserve que :
 - lorsque Z_a désigne un atome de carbone porteur d'un radical R_2 , alors Z_b représente un atome d'azote et Z_c désigne un atome de carbone porteur d'un radical R_3 ;
 - lorsque Z_a désigne un atome d'azote, alors Z_b représente un atome de carbone porteur d'un radical R₄ et Z_c désigne un atome d'azote;
- R₂, R₃ et R₄ représentent, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C₁-C₂₀ linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R choisis dans le groupe constitué par halogène, nitro, cyano, hydroxy, alcoxy, aryloxy, amino, alkylamino, acylamino, carbamoyle, sulfonamido, sulfamoyle, imido, alkylthio, arylthio, aryle, alcoxycarbonyle, acyle; un radical aryle (tel que phényle ou naphtyle, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R tels que précédemment définis); un atome d'halogène (tel que le brome, le chlore ou le fluor); un radical acyle; un radical sulfonyle; un radical sulfinyle; un radical phosphonyle, un radical carbamoyle; un radical sulfamoyle; un radical acylamino; un radical alkylthio; un radical arylthio; un radical acyloxy; un radical

__

carbamoyloxy; un radical sulfonamido; un radical imido; un radical uréido; un radical sulfamoylamino; un radical alcoxycarbonylamino; un radical aryloxycarbonylamino; un radical alcoxycarbonyle; un radical aryloxycarbonyle; un radical carboxyle; un radical nitro; un radical sulfonyle; un radical hydroxy; un radical mercapto ou un radical trifluorométhyle;

n vaut 1 ou 2;

10 - et au moins une base d'oxydation.

Les sels d'addition avec un acide des composés de l'invention peuvent être choisis notamment parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les tartrates, les tosylates, les benzènesulfonates, les sulfates, les lactates et les acétates.

15

20

25

30

5

Parmi les radicaux R_1 de la formule (I) définie ci-dessus, on préfère les radicaux choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical alcoxy en C_1 - C_4 ; phénoxy ; phénoxy substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un carboxyle, un groupe trifluorométhyle, un radical acyloxy, benzyloxy ou alkylthio en C_1 - C_4 ; un radical phénylthio ; un radical phénylthio substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un carboxyle ou un groupe trifluorométhyle ; un radical alkylamido en C_1 - C_4 ; un radical phénylamido ; un radical $NR^{III}R^{IV}$ avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C_1 - C_4 ou un hydroxyalkyle en C_1 - C_4 ; un radical carboxyle ; un radical alcoxycarboxyle en C_1 - C_4 ou un atome d'halogène tel que le chlore ou le brome.

Et encore plus particulièrement , on préfère les radicaux R₁ choisis dans le groupe constitué par hydrogène, chlore ; éthoxy ; phénoxy ; benzyloxy ; acyloxy ; acétamido et diméthylamino.

Parmi les radicaux R_2 , R_3 ou R_4 d la formule (I), on préfère les radicaux choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C_1 - C_4 , linéaire ou ramifié ; aryle ; aryle substitué par un atome d'halogène, un radical méthoxy, un groupe nitro, un groupe cyano, un groupe trifluorométhyle, un groupe amino ; cyano ; nitro ; acylamino ; arylamino ; alkylthio tel que méthylthio, éthylthio ; arylthio tel que phénylthio ; carbamoyle tel que R_4 -éthylcarbamoyle ; sulfonyle tel que méthylsulfonyle ; alcoxycarbonyle tel que R_4 -éthoxycarbonyle, éthoxycarbonyle ; aryloxycarbonyle tel que R_4 -éthoxycarbonyle ; acyle tel que acétyle ou propionyle.

10

15

5

Et encore plus particulièrement , on préfère les radicaux R_2 , R_3 ou R_4 de la formule (I) choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C_1 - C_4 , linéaire ou ramifié (tel que méthyle, éthyle, isopropyle) ; phényle ; phényle substitué par un atome d'halogène, un radical méthoxy, un groupe nitro, un groupe cyano, un groupe trifluorométhyle, un groupe amino.

Parmi les composés de formule (I) de l'invention préférentiels, on peut citer ceux choisis dans le groupe constitué par :

20 i) les composés de formule (la) suivante :

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
S(O)_n \\
R_2
\end{array}$$
(Ia)

dans laquelle R₁ représente un atome d'hydrogène ou de chlore ; R₂ et R₃ désignent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un radical méthyle, un radical éthyle ou un radical phényle ; n vaut 1 ou 2.

i) les composés de formule (lb) suivante :

$$O \xrightarrow{R_1} S(O)_n$$

$$N = \langle R_A \rangle$$
(Ib)

dans laquelle R₁ représente un atome d'hydrogène ou de chlore ; R₄ désigne un atome d'hydrogène, un radical méthyle, un radical éthyle, un radical phényle, un radical trifluorométhyle ou un radical cyano ; n vaut 1 ou 2.

Parmi les composés de formule (la) de l'invention particulièrement préférés, on peut citer ceux choisis dans le groupe constitué par :

- le sulfoxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
- le S,S-dioxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
- le sulfoxyde de 3-amino-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
- le S,S-dioxyde de 3-amino-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
- 15 le sulfoxyde de 3-amino-5-phényl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le sulfoxyde de 3-nitro-5-phényl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le S,S-dioxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le S,S-dioxyde de 3-amino-5-phényl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le sulfoxyde de 3-phényl-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;

20

10

Parmi les composés de formule (lb) de l'invention particulièrement préférés, on peut citer ceux choisis dans le groupe constitué par :

- le sulfoxyde de 7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
- le sulfoxyde de 4-méthyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
- le sulfoxyde de 4-éthyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole :
 - le sulfoxyde de 4-isopropyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
 - le sulfoxyde de 4-propyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;

- le sulfoxyde de 4-trifluorométhyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
- le sulfoxyde de 4-phényl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
- le sulfoxyde de 7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
- le S,S-dioxyde de 7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
- 5 le S,S-dioxyde de 4-méthyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole :
 - le S,S-dioxyde de 4-phényl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;

Les composés de formule (I) de la présente invention, leurs intermédiaires de synthèse et leurs procédés de préparation sont décrits dans les documents suivants :

- JP 07 09 84 89 ;

10

30

- Khim. Geterotsilk. Soedin, 1967, p. 93;
- J. Prakt. Chem., 318, 1976, p. 12;
- Indian J. Heterocycl. Chem. 1995, 5 (2), p. 135;
- 15 Acta. Pol. Pharm. 1995, <u>52</u> (5), 415;
 - Heterocycl. Commun. 1995, 1 (4), 297;
 - Arch. Pharm. (Weinheim, Ger.), 1994, 327 (12), 825.
 - J. Am. Chem. Soc., 79, 1957, 2188;
 - Liebigs Ann. Chem., 744, 1971, 51;
- 20 J. Chem. Soc, 1949, 1160;
 - Bull. Chem., Soc. Chim. Belg., 75, 1966, 358

Le ou les composés de formule (I) conformes à l'invention représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La nature de la ou des bases d'oxydation pouvant être utilisées dans la composition tinctoriale selon l'invention n'est pas critique. Cette ou ces bases d'oxydation sont de préférence choisies parmi les paraphénylènediamines, les

_

5

bis-phénylalkylènediamines, les paraaminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les paraphénylènediamines utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (II) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_8$$
 R_7
 R_8
 R_7
 R_7
 R_8
 R_7

dans laquelle:

- 10 R₅ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄ ou alcoxy(C₁-C₄)alkyle(C₁-C₄),
 - R_6 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 ou polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 ,
- R₇ représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel qu'un atome de chlore, un radical alkyle en C₁-C₄, sulfo, carboxy, monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ou hydroxyalcoxy en C₁-C₄,
 - R₈ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄.
- Dans la formule (II) ci-dessus, et lorsque R₇ est différent d'un atome d'hydrogène, alors R₅ et R₆ représentent de préférence un atome d'hydrogène et R₇ est de préférence identique à R₈, et lorsque R₇ représente un atome d'halogène, alors R₅, R₈ et F_{.8} représentent de préférence un atome d'hydrogène.

25

Parmi les paraphénylènediamines de formule (II) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylène-diamine, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine.

la 2-β-hydroxyéthyloxy para-phénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylène-diamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) para-phénylènediamine, le 4-amino 1-(β-méthoxyéthyl)amino benzène, la 2-chloro para-phénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_{10} = R_{11}$$

dans laquelle:

5

10

15

20

- Q₁ et Q₂, identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou NHR₁₂ dans lequel R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,
- R₉ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄ ou aminoalkyle en C₁-C₄ dont le reste amino peut être substitué,
- R₁₀ et R₁₁, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,
 - W représente un radical pris dans le groupe constitué par les radicaux suivants :

dans lesquels n est un nombre entier compris entre 0 et 8 inclusivement et m est un nombre entier compris entre 0 et 4 inclusivement.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines de formule (III) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino 2-propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthylaminophényl) tetraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

10

25

Parmi ces bis-phénylalkylènediamines de formule (III), le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol ou l'un de ses sels d'addition avec un acide sont particulièrement préférés.

Parmi les paraaminophénols utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

dans laquelle:

- 20 R₁₃ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, alcoxy(C₁-C₄)alkyle(C₁-C₄) ou aminoalkyle en C₁-C₄.
 - R₁₄ représente un atome d'hydrogène ou de fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄, cyanoalkyle en C₁-C₄ ou alcoxy(C₁-C₄)alkyle(C₁-C₄), étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁₃ ou R₁₄ représente un atome d'hydrogène.

15

20

25

Parmi les paraaminophénols de formule (IV) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le paraaminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β-hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les ortho-aminophénols utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer le 2-amino phénol, le 2-amino 1-hydroxy 5-méthyl benzène, le 2-amino 1-hydroxy 6-mèthyl benzène, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bases hétérocycliques utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques, les dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyridiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diaminopyridine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets allemand DE 2 359 399 ou japonais JP 88-169 571 et JP 91-333 495, comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triamino-pyrimidine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits dans les brevets DE 3 843 892, DE 4 133 957 et demandes de brevet WO 94/08969 et WO 94/08970 comme le 4,5-diamino 1-méthyl

10

15

pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole et le 1-(4'-chlorobenzyl)-4,5-diaminopyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Selon l'invention, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer un ou plusieurs coupleurs additionnels différents des composés de formule (I) et/ou un ou plusieurs colorants directs de façon à faire varier ou enrichir en reflets les nuances obtenues avec les bases d'oxydation.

Les coupleurs additionnels utilisables dans la composition selon l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Ces coupleurs peuvent notamment être choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxybenzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, la 6-hydroxy indoline, et leurs sels d'addition avec un acide.

Lorsqu'ils sont présents ces coupleurs additionnels représentent de préférence de 0,0005 à 5 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 3 % en poids environ de ce poids.

_

5

10

15

20

25

30

Les sels d'addition avec un acide de la ou des bases d'oxydation et/ou des coupleurs additionnels utilisables dans la composition tinctoriale de l'invention sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcools inférieurs en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, les acides carboxyliques comme l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :

5

10

15

20

25

$$R_{15}$$
 $N-R-N$ R_{17} (V) R_{16}

dans laquelle R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ; R_{15} , R_{16} , R_{17} et R_{18} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_4 .

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones, des agents filmogènes, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires mentionnés ci-avant, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

_

5

10

15

20

25

30

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

L'invention a également pour objet l'utilisation des composés de formule (I) cidessus, à titre de coupleur, en association avec au moins une base d'oxydation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.

Selon une forme de mise en oeuvre particulièrement préférée du procédé de teinture selon l'invention, on mélange, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

L'agent oxydant présent dans la composition oxydante telle que définie cidessus peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini ci-dessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence entre 3 et 12 environ et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

15

10

La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

- La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.
- Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus.

Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le m'lange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

5

EXEMPLES

EXEMPLES 1 ET 2 DE PROCEDE TEINTURE EN MILIEU ALCALIN

On a préparé la composition tinctoriale, conformes à l'invention, suivante 10 (teneurs en grammes) :

- le sulfoxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-

	-oxothiazolo [2,3-e]imidazole (coupleur) (*)	0,645 g
	- 4-(2-méthoxyéthylamino)aniline (base d'oxydation)	0,498 g
15	- Ethanol	20,0 g
	- Ammoniaque à 20% de NH₃	10,0 g
	- Métabisulfite de sodium	0,228 g
	- Agent séquestrant	q.s
	- Eau déminéralisée qsp	100 g

20

^(*) Le sulfoxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e] imidazole est synthétisé selon le procédé décrit dans le brevet JP 07098489 et les articles Khim. Geterotsilk. Soedin, 1967, p. 93 et J. Am. Chem. Soc., 79, 1957, 2188 -;

EXEMPLE 1

5

10

20

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse de persulfate d'ammonium à 6.10⁻³ mole %.

PCT/FR97/01520

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches, on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

EXEMPLE 2

15 Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse d'eau oxygénée à 20 volumes.

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches, on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

EXEMPLES 3 ET 4 DE PROCEDE TEINTURE EN MILIEU NEUTRE

On a préparé la composition tinctoriale, conforme à l'invention, suivante (teneurs en grammes) :

5

	- le sulfoxyde de 3-nitro-5-methyl-7-		
	-oxothiazolo [2,3-e]imidazole (coupleur)	0,645	j g
	 4-(2-méthoxyéthylamino)aniline (base d'oxydation) 	0,498	} g
	- Ethanol	20,0	g
10	- Tampon K₂HPO₄/KH₂PO₄ (1,5 M/1M)	10	g
10	- Métabisulfite de sodium	0,228	} g
	- Agent séquestrant	q.s	
	- Eau déminéralisée qsp	100 g	

15 **EXEMPLE 3**

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse de persulfate d'ammonium à 6.10⁻³ mole %.

20

25

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches , on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

WO 98/08485 PCT/FR97/01520 21

EXEMPLE 4

5

10

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse d'eau oxygénée à 20 volumes.

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches , on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

10

REVENDICATIONS

- 1. Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- à titre de coupleur, au moins un composé S-oxyde-thiazolo-azole et/ou au moins un composé S,S-dioxyde-thiazolo-azole de formule (I) et/ou au moins l'un de leurs sels d'addition avec un acide :

$$O = \begin{cases} R_1 \\ S(O)_n \\ Z_c = Z_b \end{cases}$$
 (I)

dans laquelle:

- R, représente : un atome d'hydrogène ; un atome d'halogène ; un radical 15 alcoxy; un radical aryloxy; un radical acyloxy; un radical arylthio; un radical alkylthio ; un radical hétéroarylthio ; un radical hétéroaryloxy ; un radical thiocyano; un radical alkyloxythiocarbonylthio; un radical sulfonamido; un radical pentafluorobutanamido; un radical 2,3,4,5,6-pentafluorobenzamido; 20 un radical pyrazolyle; un radical imidazolyle; un radical triazolyle; un radical tétrazolyle ; un radical benzimidazolyle ; un radical 1-benzyl 5-éthoxy 3-hydantoïnyle; un radical 1-benzyl 3-hydantoïnyle; 5,5-diméthyl 2,4-dioxo 3-oxazolidinyle; un radical 2-oxy 1,2-dihydro 1-pyridinyle; un radical alkylamido ; un radical arylamido ; un radical NRIIIRIV avec RIII et RIV représentant, identiques ou différents, un alkyle en C₁-C₄, un hydroxyalkyle en 25 C₁-C₄, un radical carboxyle, un radical alcoxycarboxyle, un radical alkyloxycarbonylamino, un radical aryloxycarbonylamino, radical sulfonyloxy, un radical alcoxycarbonyloxy ou un radical aryloxycarbonyloxy;

- Z_a , Z_b et Z_c représentent, indépendamment les uns des autres, un atome d'azote ou bien un atome de carbone portant un radical R_2 , R_3 ou R_4 ; sous réserve que :

5

• lorsque Z_a désigne un atome de carbone porteur d'un radical R_2 , alors Z_b représente un atome d'azote et Z_c désigne un atome de carbone porteur d'un radical R_3 ;

10

15

20

 lorsque Z_a désigne un atome d'azote, alors Z_b représente un atome de carbone porteur d'un radical R₄ et Z_c désigne un atome d'azote;

- R₂, R₃ et R₄ représentent, indépendamment les uns des autres, un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₂₀, linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R choisis dans le groupe constitué par halogène, nitro, cyano, hydroxy, alcoxy, aryloxy, amino, alkylamino, acylamino, carbamoyle, sulfonamido, sulfamoyle, imido, alkylthio, arylthio, aryle, alcoxycarbonyle, acyle; un radical aryle, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R tels que précédemment définis ; un atome d'halogène ; un radical acyle; un radical sulfonyle; un radical sulfinyle; un radical phosphonyle, un radical carbamoyle; un radical sulfamoyle; un radical cyano : un radical amino : un radical alkylamino : un radical acylamino : un radical alkylthio; un radical arylthio; un radical acyloxy; un radical carbamoyloxy; un radical sulfonamido; un radical imido; un radical uréido; un radical sulfamoylamino; un radical alcoxycarbonylamino; un radical un radical alcoxycarbonyle ; aryloxycarbonylamino aryloxycarbonyle; un radical carboxyle; un radical nitro; un radical sulfonyle; un radical hydroxy; un radical mercapto; un radical

30

25

- n vaut 1 ou 2;

trifluorométhyle;

10

30

- et au moins une base d'oxydation.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les radicaux R₁ de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un alcoxy en C₁-C₄ ; phénoxy ; phénoxy substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C₁-C₄, un carboxyle, un groupe trifluorométhyle, un radical acyloxy, benzyloxy ou alkylthio en C₁-C₄ ; un radical phénylthio ; un radical phénylthio substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C₁-C₄, un carboxyle, un groupe trifluorométhyle ; un radical alkylamido en C₁-C₄ ; un radical phénylamido ; un radical NR^{III}R^{IV} avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C₁-C₄ , un hydroxyalkyle en C₁-C₄ ; un radical carboxyle ; un radical alcoxycarboxyle en C₁-C₄ ou un atome d'halogène.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les radicaux R₁ de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par hydrogène ; chlore ; éthoxy ; phénoxy ; benzyloxy ; acyloxy ; acétamido ; diméthylamino.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que les radicaux R₂, R₃ ou R₄ de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₄, linéaire ou ramifié ; aryle ; aryle substitué par un halogène, un radical méthoxy, un groupe nitro, un groupe cyano, un groupe trifluorométhyle, un groupe amino ; cyano ; nitro ; acylamino ; arylamino ; alkylthio ; arylthio ; carbamoyle ; sulfonyle ; alcoxycarbonyle ; aryloxycarbonyle ; acyle.
 - 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les radicaux R_2 , R_3 ou R_4 de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C_1 - C_4 , linéaire ou ramifié ;

phényle; phényle substitué par un halogène, un radical méthoxy, un groupe nitro, un groupe cyano, un groupe trifluorométhyle, un groupe amino.

- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait que les composés de formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par :
- i) les composés de formule (la) suivante :

$$\begin{array}{ccc}
R_1 & & & \\
S(0)_n & & \\
N & & & \\
R_3 & & & \\
\end{array} (Ia)$$

10

5

dans laquelle R_1 représente un atome d'hydrogène ou de chlore ; R_2 et R_3 désignent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un radical méthyle, un radical éthyle ou un radical phényle ; n vaut 1 ou 2.

15

i) les composés de formule (lb) suivante :

$$O \xrightarrow{R_1} S(O)_n$$

$$N \xrightarrow{N} N$$

$$R_4$$
(1b)

20

dans laquelle R₁ représente un atome d'hydrogène ou de chlore ; R₄ désigne un atome d'hydrogène, un radical méthyle, un radical éthyle, un radical phényle, un radical trifluorométhyle ou un radical cyano ; n vaut 1 ou 2.

- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que les composés de formule (la) sont choisis dans le groupe constitué par :
- le sulfoxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole :
- le S,S-dioxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
- 5 le sulfoxyde de 3-amino-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le S,S-dioxyde de 3-amino-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le sulfoxyde de 3-amino-5-phényl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole :
 - le sulfoxyde de 3-nitro-5-phényl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le S,S-dioxyde de 3-nitro-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
- 10 le S,S-dioxyde de 3-amino-5-phényl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - le sulfoxyde de 3-phényl-5-méthyl-7-oxothiazolo [2,3-e]-imidazole ;
 - 8. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que les composés de formule (lb) sont choisis dans le groupe constitué par :
- 15 le sulfoxyde de 7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
 - le sulfoxyde de 4-méthyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
 - le sulfoxyde de 4-éthyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
 - le sulfoxyde de 4-isopropyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
 - le sulfoxyde de 4-propyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
- 20 le sulfoxyde de 4-trifluorométhyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
 - le sulfoxyde de 4-phényl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;
 - le sulfoxyde de 7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole ;

- le S,S-dioxyde de 7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
- le S,S-dioxyde de 4-méthyl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole;
- 25 le S,S-dioxyde de 4-phényl-7-oxothiazolo-[3,2-b]-triazole.
 - 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide des composés de formule (I) sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les tartrates, les benzènesulfonates, les lactates, les tosylates et les acétates.

- 10. Composition selon l'un quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les composés d formule (I) représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que le ou les composés de formule (I) représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation sont choisies parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les paraaminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.
- 15 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent de 0,0005 à 12% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.
- 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que la ou les
 20 bases d'oxydation représentent de 0,005 à 6 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.
 - 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme en outre un ou plusieurs coupleurs additionnels différents des composés de formule (I) et/ou un ou plusieurs colorants directs.

30

16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique choisi parmi les alcools inférieurs en C₁-C₄, le glycérol, les glycols et

WO 98/08485 PCT/FR97/01520

10

15

20

25

30

éthers de glycols, les alcools aromatiques, les produits analogues et leurs mélanges.

28

- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
 5 caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 3 et 12.
 - 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.
 - 19. Utilisation des composés de formule (I) ou de leurs sels d'addition avec un acide tels que définis dans l'une quelconque des revendications 1 à 8, à titre de coupleurs dans des compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, en association avec au moins un base d'oxydation.
 - 20. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur ces fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendication 1 à 18, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.
 - 21. Procédé selon la revendication 20, caractérisé par le fait que l'agent oxydant est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates.

WO 98/08485 PCT/FR97/01520

29

22. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 18 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

5

-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 97/01520

_

A CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	lication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classification A61K	ation symbols)	
Documents	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are includ	ed in the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, a	earch terms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 026 474 A (WELLA AKTIENGESE 8 April 1981 see page 15 - page 19; claims	: LLSCHAFT)	1-22
A	DE 41 33 957 A (WELLA AG) 15 Apr see the whole document	il 1993	1-22
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 123, no 18 September 1995 Columbus, Ohio, US; abstract no. 156283, page 895; column r; XP002030432 cited in the application see abstract & JP 00 798 489 A (KONISHIROKU P)	·	1-6
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	nbers are listed in annex.
"A" documer consider of filing da fi	at which may throw doubts on priority claim(s) or socied to establish the publicationdate of another or other special reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or seans in the published prior to the international filing date but an the priority date claimed citual completion of theinternational search November 1997 alling address of the ISA	or priority date and no cited to understand it invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive a "Y" document of particular cannot be considered document is combinements, such combine in the art. "&" document member of t	nternational search report
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Luyten, H	

a (IV D)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 97/01520 -

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 26474 A	08-04-81	DE 2939304 A BR 8008827 A WO 8100811 A JP 56501244 T US 4620850 A	16-04-81 30-06-81 02-04-81 03-09-81 04-11-86
DE 4133957 A	15-04-93	8R 9205395 A DE 59207951 D WO 9307849 A EP 0562061 A ES 2058040 T US 5380340 A	21-06-94 06-03-97 29-04-93 29-09-93 01-11-94 10-01-95

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 97/01520

		 	
CIB 6	GEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/13		
Seion la c	lassification internationale des brevets (CIS) ou à la fois selon la classi	fination nationals at ta CIR	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	incertou translatio de la CID	
Document	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)	·
CIB 6	A61K		
Document	ation consultée autre que la documentation minimale dans la meaure d	ù ces documents relèvent des domaines s	ur lesqueis a porté la recherche
Base de de utilisés)	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, el si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMMÉ PERTINENTS		
Catégone °	Identification des documents crés, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no, des revendications visées
A	EP 0 026 474 A (WELLA AKTIENGESEL 8 avril 1981		1-22
	voir page 15 - page 19; revendica		
A	DE 41 33 957 A (WELLA AG) 15 avri voir le document en entier	1 1993	1-22
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 123, no. 18 septembre 1995 Columbus, Ohio, US;	12,	1-6
	abstract no. 156283, page 895; colonne r; XP002030432		
	cité dans la demande voir abrégé & JP 00 798 489 A (KONISHIROKU PH	OTO IND)	
Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brev	rets sont indiquesen annexe
	spéciales de documents cités:	T" document uttérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant par	de dépôt international ou la
consid	nt définissant l'état général de latechnique, non éré comme particulièrement pertinent int antérieur, mais publié à la date dedépét international	technique pertinent, mais citépour cor ou la théone constituant la base de l'in	nprendre le principe vention
ou apro L" docume	ès cette dale nt pouvant jeler un doute sur une revendcation de	X* document particulièrement pertinent; l'il âtre considérée comme nouvelle au co inventive par rapport au document con	omme impliquant une activité saidéré isolément
autre c O" docume	itation ou pour une raison spéciale (tella qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	Y" document particulièrement pertinent; l'u ne peut être considérée comme (mpliq loreque le document est associé à un c	uant une activité inventive
P" docume	nt publié avant la date de dépôtimemational, mais	documents de même nature, cette com pour une personne du métier 3° document qui fait partie de la même tan	1
ale à laque	ille la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	
19	9 novembre 1997	01/12/1997	
om et adrei	ese postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 MV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Luyten, H	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ronssignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR 97/01520 =

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 26474 A	08-04-81	DE 2939304 A BR 8008827 A WO 8100811 A JP 56501244 T US 4620850 A	16-04-81 30-06-81 02-04-81 03-09-81 04-11-86
DE 4133957 A	15-04-93	BR 9205395 A DE 59207951 D WO 9307849 A EP 0562061 A ES 2058040 T US 5380340 A	21-06-94 06-03-97 29-04-93 29-09-93 01-11-94 10-01-95

Formulaire PCT/ISA/210 (armexe terrifles de brevets) (judiet 1892)